

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 10 năm 2020

THÔNG BÁO

V/v tham dự chương trình tập huấn: “ Kỹ thuật nuôi cấy các loại bệnh phẩm và chọn lựa khúm khuẩn cho định danh và kháng sinh đồ ” ngày 27-28/10/2020 tại Bệnh viện Chợ Rẫy

Kính gửi:

Nhằm cập nhật và nâng cao kiến thức cho các Bác sĩ, bệnh viện Chợ Rẫy dự kiến tổ chức chương trình:

LỚP TẬP HUẤN:

“ KỸ THUẬT NUÔI CẤY CÁC LOẠI BỆNH PHẨM VÀ CHỌN LỰA KHÚM KHUẨN CHO ĐỊNH DANH VÀ KHÁNG SINH ĐỒ ”

Thời gian: Từ 08h00 – 16h00, Ngày 27-28/10/2020

Địa điểm: Hội trường 11D3 – Lầu 11, Khu D, Bệnh viện Chợ Rẫy

Chương trình: Đính kèm chương trình chi tiết.

Thành phần tham dự: các Bác sĩ, kỹ thuật viên khoa Vi sinh đang công tác tại Bệnh viện Chợ Rẫy và các Bệnh viện khác.

Số lượng dự kiến: 70 người.

Chương trình dành cho các Quý Bác sĩ tham dự tự do nhằm cập nhật và nâng cao kiến thức chuyên môn.

Chương trình do Bệnh viện Chợ Rẫy cấp Giấy chứng nhận đào tạo liên tục CME (16 tiết).

Nếu Quý Đại biểu có nhu cầu cấp giấy chứng nhận, vui lòng bổ sung bản sao văn bằng tốt nghiệp và phí cấp CME như sau: 100.000đ/ người và 300.000đ/ người.

Công ty BD và Công ty Phương Đông tài trợ chương trình.

Kính mời Quý Đơn vị đăng ký tham dự.

Vui lòng gửi danh sách đăng ký tham dự (theo mẫu dưới đây) đến hết ngày **25/10/2020** về Văn phòng Trung tâm Đào tạo (lầu 11, tòa nhà D, Trung tâm Ung Bướu, BVCR).

ĐT: 028 38 55 41 37 ; Số Nội bộ: 2406; Email: vpttdtbvcr@gmail.com.

STT	Họ & Tên	Năm sinh	Chức danh	Khoa/ Phòng	Đơn vị	ĐTDD

Trân trọng kính mời.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu.



PGS.TS.BS. TRẦN MINH TRƯỜNG

LỚP TẬP HUẤN:

“ KỸ THUẬT NUÔI CÂY CÁC LOẠI BỆNH PHẨM VÀ CHỌN LỰA KHÚM
KHUẨN CHO ĐỊNH DANH VÀ KHÁNG SINH ĐỒ ”

Thời gian: Từ 08h00 – 16h00, Ngày 27-28/10/2020

Địa điểm: Hội trường 11D3 – Lầu 11, Khu D, Bệnh viện Chợ Rẫy

NGÀY 1 – 27/10/2020	
THỜI GIAN	NỘI DUNG
8:00-8:15	Đăng ký đại biểu
8:15-8:30	Phát biểu khai mạc, giới thiệu đại biểu và nội dung khóa tập huấn (Ban tổ chức)
8:30-8:45	Đánh giá đầu vào
8:45-9:15	Bài 1: Tổng quan về khóa học Giới thiệu chung về vai trò Vi sinh lâm sàng
9:15-9:45	Giải lao
9:45-10:45	Bài 2: Xét nghiệm cấy máu -Cách thu thập mẫu xét nghiệm cấy máu -Đánh giá chất lượng mẫu -Biện luận kết quả cấy máu -Các trường hợp ngoại nhiễm
10:45-11:45	Bài 3: Xét nghiệm mũ vết thương -Cách thu thập mẫu xét nghiệm -Đánh giá chất lượng mẫu -Biện luận kết quả -Các trường hợp tạp nhiễm
11:45-13:30	Giải lao
13:30-14:30	Bài 4: Xét nghiệm nước tiểu -Cách thu thập mẫu xét nghiệm -Đánh giá chất lượng mẫu -Biện luận kết quả -Các trường hợp tạp nhiễm
14:30-15:00	Giải lao
15:00-16:00	Bài 5: Các dịch vô trùng (dịch não tủy, dịch màng bụng, dịch màng phổi, dịch khớp...) -Cách thu thập mẫu xét nghiệm -Đánh giá chất lượng mẫu -Biện luận kết quả -Các trường hợp tạp nhiễm -Các trường hợp đặc biệt
16:00	Kết thúc ngày 1

NGÀY 2 – 28/10/2020

THỜI GIAN	NỘI DUNG
8:00-9:00	Bài 6: Các mẫu hô hấp (hét học, đàm, dịch hút khí quản, BAL) -Cách thu thập -Đánh giá chất lượng mẫu -Biện luận kết quả -Các trường hợp đặc biệt
9:00-9:30	Giải lao
9:45-10:30	Bài 7: Các mẫu sinh dục - Cách thu thập -Đánh giá chất lượng mẫu -Biện luận kết quả -Các trường hợp đặc biệt
10:30-11:30	Các phương pháp nuôi cấy vi khuẩn Định danh vi khuẩn bằng phương pháp tự động: Phoenix, MALDI-TOF Ứng dụng của việc định danh vào điều trị bệnh nhiễm
11:30-13:30	Ăn trưa
13:30-14:15	Ôn bài chéo giữa các nhóm về các kháng sinh sử dụng và tính đề kháng tự nhiên cho các vi khuẩn <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Acinetobacter</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Enterococcus</i>
14:15-15:00	Ứng dụng vi sinh lâm sàng theo dõi và điều trị nhiễm trùng do S.aureus: -MSSA -MRSA
15:00-15:30	Giải lao
15:30-16:00	Kiểm tra cuối khóa
16:00-16:30	Phát chứng chỉ
16:30	Kết thúc chương trình